

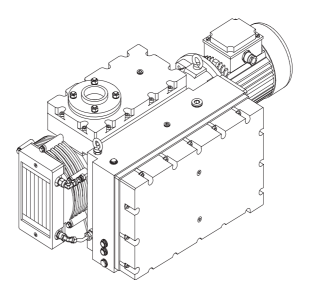


Pompa per vuoto Vacuum pump

Modello - Type

PVL 400 - PVL 400/B

PVL 540 - PVL 540/B







COSTRUTTORE MANUFACTURER

P.V.R. s.r.l.

Via Santa Vecchia, 14 - 23868 Valmadrera - Lecco - Italy Tel. 0341/581.801 Telefax 0341/580.335



INDICE GENERALE

GENERAL INDEX

	INFORMAZIONI GENERALI Pag.3	1	GENERAL INFORMATION	Page 2
,	SPECIFICHE DI PRODOTTOPag.3	2	PRODUCT SPECIFICATIONS	Page 3
	Descrizione della pompa		Pump description	
	Impiego		Use	
	Protezioni		Protections	Page 3
	Accessori		Accessories	
	Ingombri e parti principali		Overall dimensions and principal parts	
	Caratteristiche tecniche		Technical characteristics	
,	PRESCRIZIONI DI SICUREZZA Pag.7	3	SAFETY RULES	Page 7
	TRASPORTO-MOVIMENTAZIONE Pag.8	4	TRANSPORT/HANDLING	Page 8
	Sollevamento		Lifting	Page 8
	Disimballaggio e verifica componenti		Unpacking and components control	Page 8
	Stoccaggio Pag.8		Storage	Page 8
;	INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTOPag.8	5	INSTALLATION AND OPERATION	Page 8
	Assemblaggio		Assembly	Page 8
	Ubicazione		Location	Page 9
	Collegamento alla macchina utilizzatrice		Connection to the using machine	Page 9
	Convogliamento aria di scarico		Discharge air pipe line installation	Page 9
	Collegamento elettrico		Electric connection	Page 9
	Messa in servizio		Commissioning	Page 1
	Consigli per l'utilizzo		Suggestion for the use	Page 1
;	MANUTENZIONE Pag.11	6	SERVICING	Page 1
	Informazioni generali		General information	Page 1
	Sostituzione olio		Oil change	Page 1
	Sostituzione elemento elastico del giunto		Coupling elastic element replacement	Page 1
	Sostituzione elemento disoliatore		Exhaust filter replacement	Page 1
	Revisione pompa		Pump overhaul	Page 1
	Ricambi necessari per la manutenzione		Spares necessary for servicing	Page 1
	Come ordinare i ricambi		How to order spare part	Page 1
,	LUBRIFICANTIPag.13	7	LUBRICANTS	Page 1
,	MESSA FUORI SERVIZIO Pag.13	8	DE-COMMISSIONING	Page 1
)	RITORNO PER RIPARAZIONE Pag.13	9	RETURN FOR REPAIR	Page 1
0	ESPLOSO ED ELENCO RICAMBI Pag.14	10	EXPLODED VIEW AND SPARE PARTS LIST	Page 1
1	INCONVENIENTI E RIMEDI Pag.16	11	OPERATING TROUBLES TABLE	Page 1



PVL 540 - PVL 540/B

1 GENERAL INFORMATION

1 INFORMAZIONI GENERALI

Questo manuale contiene le informazioni necessarie al corretto funzionamento della pompa ed alla sua manutenzione ordinaria per prevenirne l'uso improprio e per la sicurezza delle persone addette al suo funzionamento.

Nessun altro tipo di operazione dovrà essere fatto senza aver prima contattato il nostro Servizio Assistenza.

Le informazioni fornite non intendono sostituire, integrare o modificare qualsiasi norma, prescrizione, decreto, direttiva o legge a carattere specifico in vigore nel luogo in cui avviene l'installazione.

I consigli rivolti al personale addetto all'installazione e alla manutenzione presuppongono che lo stesso sia esperto e preparato nell'af-

frontare qualsiasi problematica di manutenzione, sia meccanica che elettri-

Per qualsiasi dubbio o informazioni non riportate su questo manuale si prega di contattare il nostro servizio assistenza, comunicando sempre: modello (tipo), numero di serie, anno di costruzione, riportati sulla targhetta di identificazione.

This manual contains the information necessary for the correct operation of the pump and for its ordinary servicing in order to prevent the

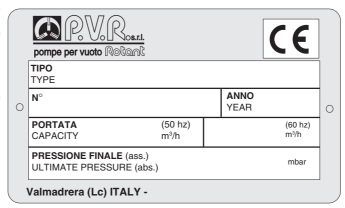
unsuitable use and for the safety of the people employed in its operation.

Any other type of operation shall have to be done without having contacted first our Servicing.

The supplied information don't intend to replace, integrate or change any rules, regulations, law by decree, directive or law of specific character in force in the Country where the installation takes place.

The suggestions given to the staff employed in the installation and servicing assume that the personnel is expert and prepared in facing any problem of servicing, both mechanical and electrical.

> For any doubt or information not included in this manual. please get in touch with our Servicing, always citing: model (type), serial number, year of production, stated on the name plate.



Nel manuale vengono impiegate due simbologie:



ATTENZIONE :

per istruzioni che se disattese possono causare condizioni di pericolo per le persone.



AVVERTENZE:

per istruzioni che se disattese possono provocare danni alla macchi-

In the manual two symbologies are used:



For instructions that, if not followed, could cause dangerous conditions for people



For instructions that, if not followed, could cause damages to the

2 SPECIFICHE DI PRODOTTO

Descrizione della pompa

Le pompe serie:

PVL400 - PVL540 vuoto finale 0,5 mbar (assoluti) PVL400/B - PVL540/B vuoto finale 10 mbar (assoluti)

hanno una portata nominale (50 Hz) rispettivamente di 403 e 536 m³/h. Sono pompe del tipo rotativo a palette, lubrificate a ricircolo d'olio. Il motore elettrico flangiato è accoppiato a mezzo di giunto elastico. Il raffreddamento viene ottenuto mediante uno scambiatore di calore aria/olio, raffreddato con ventola centrifuga.

In aspirazione sono presenti due cartucce filtranti per proteggere la pompa da corpi solidi e polveri, con potere filtrante di 20 μ .

Inoltre una valvola di ritegno integrata impedisce la risalita dell'olio ed il rientro dell'aria nella camera da svuotare durante la fase d'arresto. Nel serbatoio è inserito un sistema di separazione delle nebbie d'olio dall'aria di scarico (residuo max.2PPM/peso equivalenti a 2,4 mg/m³). L'olio abbattuto viene recuperato in modo automatico dalla pompa. Uno zavorratore, sempre inserito, impedisce la condensazione all'interno della pompa quando si aspirano piccole quantità di vapore.

L'attacco filettato in aspirazione è identificato con il simbolo:



L'attacco filettato allo scarico è identificato con il simbolo:



2 PRODUCT SPECIFICATIONS

Pump description

The pumps series:

PVL400 - PVL540 final vacuum 0.5 mbar (absolute) PVL400/B - PVL540/B final vacuum 10 mbar (absolute)

have a nominal capacity (50 Hz) of 403 and 536 m³/h respectively. They are lubricated, with oil recirculation system, rotary vane vacuum pumps.

The flanged electric motor is coupled by means of an elastic coupling. The cooling is made by means an air/oil cooler, cooled with a centrifugal fan.

At the inlet there are two filtering elements with 20 μ filterig power, in order to protect the pump from solid parts and powders. Furthermore, an integrated no-return valve prevents the oil from coming back and the return of air in the chamber to be pumped down during the stop

In the tank there is a system of separation of oil smokes from discharge air (maximum residual 2PPM/weight corresponding to 2.4 mg/m³). The separated oil is recovered automatically by the pump.

A gas ballast valve, always in , prevents the condensation inside the pump when small vapour quantities are sucked.

The inlet threaded port is identified by the symbol:



The outlet threaded port is identified by the symbol:





PVL 540 - PVL 540/B

Impiego

Le pompe per vuoto descritte in questo manuale possono aspirare esclusivamente aria e piccole quantità di vapor d'acqua.

Sono adatte per l'evacuazione di sistemi chiusi o per funzionare ad un vuoto costante compreso nei seguenti campi:

PVL400 - PVL540 da 0,5 a 400 mbar (assoluti) PVL400/B - PVL540/B da 10 a 850 mbar (assoluti)

La temperatura ambiente e la temperatura di aspirazione devono essere comprese fra 5 e 40 $^{\circ}\mathrm{C}.$

Nei casi di temperatura al di fuori di questi campi vi preghiamo di interpellarci.

L'aspirazione di altri tipi di gas o di vapori deve essere preventivamente dichiarata alla P.V.R. che rilascerà la conformità all'impiego specifico. L'installazione in ambienti con pericolo di esplosioni richiede l'utilizzo di motori antideflagranti e un controllo automatico della temperatura.



è proibito aspirare attraverso la pompa:

- -liquidi o sostanze solide
- -gas e vapori pericolosi, esplosivi o aggressivi

è proibito utilizzare lo scarico della pompa per creare pressioni anche limitate.

Protezioni

La pompa deve essere protetta contro aspirazioni di polveri e liquidi. Nelle applicazioni dove non è garantita questa protezione si consiglia d'installare sul serbatoio dell'olio un manometro per un controllo visivo d'intasamento del separatore d'olio.

Per ottenere un arresto automatico della pompa si può installare un pressostato tarato a 0,7 bar.

La pompa viene fornita priva di quadro elettrico di comando. Il motore elettrico deve essere protetto secondo le norme vigenti.



nei casi di impiego in cui l'arresto o un guasto della pompa per vuoto possa causare danni a persone o cose, devono essere previste delle misure di sicurezza nell'impianto.

Accessori

Sono disponibili i seguenti accessori utili per l'installazione ed il funzionamento:

- filtro esterno in aspirazione
- vacuometri/vacuostati
- piedini antivibranti
- manometri/pressostati
- raccordi di collegamento.

Use

The vacuum pump described in this manual can suck only air and small quantity of water vapour.

They are suitable to evacuate closed systems or to operate at a constant vacuum within the following vacuum range:

PVL400 - PVL540 from 0.5 to 400 mbar (absolute) PVL400/B - PVL540/B from 10 to 850 mbar (absolute)

The ambient temperature and the inlet temperature must be included between 5 and $40^{\circ}\text{C}.$

In case you get temperatures outside this range, please get in touch with us.

The suction of other types of gas or vapours must be declared in advance to P.V.R., that will give the conformity to the specific use. The installation in rooms with danger of explosion needs the use of explosion proof motors and an automatic control of the temperature.



ATTENTION:

it is forbidden to suck through the pump:

- liquids or solid substances
- dangerous, explosive or aggressive gas and vapours

it is forbidden to use the discharge of the pump to create even limited pressures.

Protections

The pump must be protected against suction of dust and liquids.

For applications where this protection is not warranted, it is recommended to install on the oil tank a pressure gauge for showing up oil separator blockages.

In order to get an automatic pump stop, a pressure switch set at $0.7\,\mathrm{bar}$ can be installed.

The pump is supplied without control board. The electric motor must be protected according to the regulations in force.



ATTENTION:

in case of applications where the pump stop or failure can cause damages to people or things, safety measures for the system must be provided.

Accessories

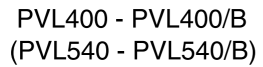
The following accessories useful for the installation and the operation are available:

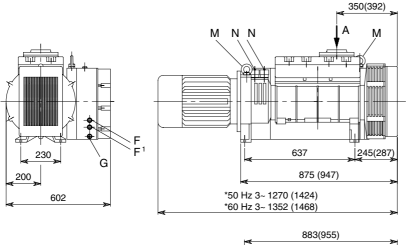
- external inlet filter
- vacuum gauges / vacuum switches
- vibration damping feet
- pressure gauges/ pressure switches
- pipe fittings

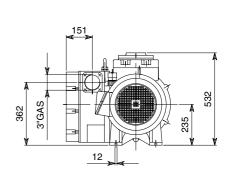


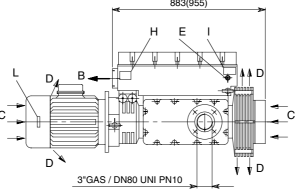
PVL 540 - PVL 540/B

Ingombri e parti principali / Overall dimensions and principal parts











(I)



 $\overline{\mathsf{F}}$





Α	Aspirazione	Inlet	Aspiration	Einlass	Aspiración
В	Scarico aria	Air oulet	Sortie de l'air	Luftsauslass	Salida de aire
С	Entrata aria raffreddamento	Cooling air inlet	Entrée air refroidissement	Kühlluftseintritt	Entrada aire refrigeración
D	Uscita aria raffreddamento	Cooling air outlet	Sortie air refroidissement	Kühlluftsaustritt	Salida aire refrigeración
Е	Tappo carico olio	Oil filling plug	Bouchon remplissage huile	Öleinfüllschraube	Tapón carga de aceite
F	Spia livello olio max.	Max. oil level sight glass	Contrôle niveau huile maximum	Höchstölschauglas	Mirilla aceite nivel máximo
F	Spia livello olio min.	Min. oil level sight glass	Contrôle niveau huile minimum	Mindestölschauglas	Mirilla aceite nivel mínimo
G	Tappo scarico olio	Oil discharge plug	Bouchon vidange huile	Ölablassschraube	Tapón vaciado de aceite
Н	Targhetta identificazione	Pump name plate	Plaquette d'identification	Maschinenschild	Placa de identificación
I	Targhetta olii	Oil plate	Plaquette huiles	Ölempfehlungsschild	Placa tipos de aceites
L	Targhetta rotazione	Rotation plate	Plaquette rotation	Drehungsschild	Placa sentido de giro
М	Golfaro di sollevamento	Lifting eyebolt	Anneau de levage	Aufhebenösenschraube	Gancho de levantamiento
N	Zavorratore	Gas ballast valve	Lest d'air	Gasballastventil	Valvula gas-ballast

^{*}Misure soggette a variazioni in funzione della marca del motore

^{*}Die Maße können auf Grund vom Motorzeichen ändern

^{*}Dimensions subject to changes depending on the motor brand

^{*}Medidas sujetas a variación en función de la marca del motor

^{*}Données sujettes aux variations en fonction de la marque du moteur



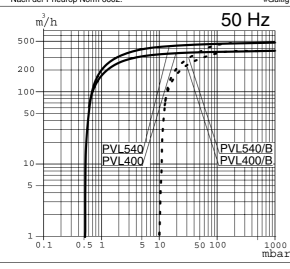
PVL 540 - PVL 540/B

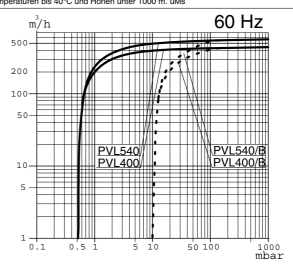
Caratteristiche tecniche / Technical characteristics

		P۱	VL400	PVL400/B	PVL540	PVL540/B	
Portata nominale* Nominal capacity* Débit nominal* Caudal nominal*	m³/h			34		536 643	
Nennsaugvermögen* Portata effettiva* Effective capacity* Débit effectif*	m ³ /h			65		35	
Caudal effectivo* Effektives Saugvermögen*		60Hz	43	38	582		
Pressione finale*(assoluta) Final vacuum* (abs.) Vide final* (abs.)	mbar		0.5	10	0.5	10	
Presión final* (abs.) Enddruck* (abs.)	Pa		50	1000	50	1000	
Numero di giri Revolutions number Numéro de révolutions	min. ⁻¹	50Hz		14	50		
Velocidad de giro Drehzahl	min.	60Hz		17	50		
Potenza motore # Motor power # Puissance moteur #	Kw	50Hz ~3 7.5		11			
Potencia motor # Motorleistung #	TXW	60Hz ~	-3	11	1	5	
Caratteristiche motore elettrico Electric motor characteristics Caractéristiques moteur électriqu	IA.	50Hz ~3 IM B5 400/690 V ±10%					
Características motor eléctrico Motoreigenschaften		60Hz ~	IM B5 480/828 V ±10%				
Livello di pressione acustica Sound pressure level Niveau de pression acoustique	dB(A)	50Hz	7	8	7	9	
Nivel de pressión acústica Schalldruckpegel	(Pr EN ISO 2151)	60Hz	7	9	8	0	
Carica olio Oil charge Charge d'huile Carga de aceite Olfüllmenge	I		1	0	1	0	
Peso totale Total weight Poids total	Кa	50Hz	30	05	33	30	
Peso total Gesamtgewicht	Kg	60Hz	60Hz 337		354		
Peso senza motore Weight without motor Poids sans moteur Peso sin motor Gewicht ohne Motor	Kg		23	31	22	24	

*Secondo normativa PNEUROP 6602. *According to Pneurop standard 6602. *Selon la norme Pneurop 6602. *Según la normativa Pneurop 6602. *Nach der Pneurop Norm 6602.

#Valido per temperature fino a 40°C e altitudini inferiori a 1000 m.
#Valid for temperatures up to 40°C and altitudes lower than 1000 m.
#Valable pour températures jusqu'à 40°C et pour altitudes inferieurs à 1000 m.
#Vâlido para temperaturas hasta 40°C y altitudes inferiores à 1000 m.
#Gültig für Temperaturen bis 40°C und Höhen unter 1000 m. üMs







PVL 540 - PVL 540/B

3 PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE :

Nonostante le precauzioni prese in fase di progetto, esistono elementi di rischio che si presentano durante le operazioni che si eseguono in fase di uso e manutenzione.

SUPERFICI CALDE



☐ Le superfici della pompa possono superare la temperatura di 80°C. Installare la pompa in una zona protetta accessibile solo da personale autorizzato, in modo da evitare scottature da contatto fortuito.

La pompa può essere inserita in altri macchinari predisponendo le protezioni necessarie. Prima di effettuare qualsiasi intervento sulla pompa attendere il suo raffreddamento.

EMISSIONI DI SOSTANZE NOCIVE

☐ L'aria di scarico della pompa contiene tracce di nebbie d'olio. Verificare la compatibilità con l'ambiente di lavoro. Un guasto o l'usura delle tenute possono provocare perdite d'olio lubrificante.

Evitare la dispersione nel terreno e l'inquinamento di altri materiali. Nel caso di aspirazione d'aria contenente sostanze pericolose (esempio agenti biologici o microbiologici), adottare dei sistemi di abbattimento prima di immettere l'aria nell'ambiente di lavoro.

Gli oli esausti provenienti dalla pompa devono essere smaltiti secondo le normative vigenti nel Paese d'utilizzo della pompa.



Non disperdere nell'ambiente.

PERICOLO GENERATO DA DEPRESSIONE

☐ Evitare il contatto con l'attacco aspirazione della pompa durante il funzionamento.

Immettere aria nel circuito di aspirazione prima di ogni intervento. Il contatto con punti in depressione può essere causa di infortuni.

PERICOLO GENERATO DALLA PRESSIONE

☐ Il serbatoio della pompa è pressurizzato. Non aprire e non dimenticare aperti i tappi di carico o scarico durante il funzionamento.

PER UNA MANUTENZIONE SICURA

☐ Tutte le operazioni di manutenzione devono essere effettuate da personale specializzato a pompa ferma.

Devono essere adottate misure per garantire l'isolamento dall'energia elettrica, impedendo avviamenti improvvisi (es. bloccare l'interruttore di potenza con un lucchetto personale).

SICUREZZA ELETTRICA



☐ Nell'equipaggiamento elettrico esistono parti sottoposte a tensione che, al contatto, possono provocare gravi danni a persone e cose. I lavori di allacciamento e di controllo dell'impianto elettrico devono essere effettuati esclusivamente da personale specializzato in materia. Gli equipaggiamenti elettrici devono essere conformi alla norma EN 60204-1 e ad altre leggi vigenti nel Paese d'utilizzo della pompa. Inoltre devono essere conformi alle norme EN 50081-2 e EN 61000-6-2 riguardanti la compatibilità elettromagnetica, emissione ed immunità per ambiente industriale.

PERICOLO DI INCENDIO

□ ATTENZIONE! L'utilizzo della pompa per impieghi non previsti o proibiti da questo manuale, oppure la mancanza di una corretta manutenzione, possono provocare anomalie di funzionamento con rischio di surriscaldamento e incendio. In caso di incendio non usare acqua per spegnere le fiamme. Utilizzare estintori a polvere o CO2 od altri mezzi compatibili con la presenza di equipaggiamenti elettrici ed oli lubrificanti.

3 SAFETY RULES



ATTENTION :

Despite of the precautions taken during the planning stage, there are some risk elements that arise during the operations carried out while working and servicing.

HOT SURFACES



☐ The pump surfaces may exceed the temperature of 80°C. Install the pump in a protected area accessible only by authorized personnel, to avoid burns due to chance contact.

The pump can be placed inside other machineries by adopting the necessary safeguards. Before carrying out any maintenance on the pump, be sure the pump is cool.

HARMFUL SUBSTANCES EMISSIONS

☐ The discharge air from the pump contains part of traces of oil mist. Check the compatibility with the work environment. A failure or the seals wear can cause leak of lubricant oil.

Avoid the dispersion in the ground and the pollution of other materials. In case of suction of air containing dangerous substances (for example, biological or microbiological agents), adopt filtering systems before introducing air in the work environment.

Used oil coming from the pump must be disposed of in accordance with the regulations in force in the Country of use.



Do not dispose into the environment

HAZARD CAUSED BY DEPRESSION

☐ Avoid the contact with the pump inlet port during the pump operation.

Introduce air in the inlet circuit before every operation.

The contact with parts in depression can cause accidents.

HAZARD CAUSED BY PRESSURE

☐ The pump tank is pressurized. Do not open and do not forget open during operation the fill and discharge plugs.

FOR A SAFE MAINTENANCE

☐ All maintenance operations must be carried out with the pump, not working, by skilled personnel.

Prevention measures must be adopted to ensure the insulation from the electric energy, preventing unexpected start-up (e.g. block the power switch with a personal lock).

ELECTRIC SAFETY



□ In the electric equipment there are some parts live during the operation whose contact may cause serious damages to people and things. Connection and control of the electric system must be carried out exclusively by skilled qualified personnel.

The electric equipments must comply with the EN 60204-1 rule and with the other laws in force in the Country of use.

Besides, electric equipments must comply with EN 50081-2 and EN 61000-6-2 standards concerning electromagnetic compatibility, electromagnetic immunity, industrial environmental.

FIRE HAZARD

☐ WARNING! The use of the pump for uses unforeseen or forbidden by this manual and the lack of a correct maintenance may cause anomalies in operation with overheating and fire risks.

In case of fire do not use water to put it out. Use powder Co, extinguisher or other means compatible with the electric equipments and the lubricating oils.

PVL 540 - PVL 540/B

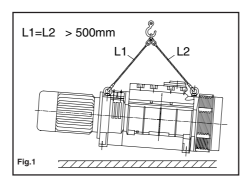
4 TRASPORTO-MOVIMENTAZIONE

4 TRANSPORT/HANDLING

Sollevamento

L'orientamento dei componenti imballati deve essere mantenuto conforme alle indicazioni fornite dai pittogrammi presenti sull'involucro esterno d'imballaggio.

Eseguire l'operazione di scarico con mezzo di sollevamento adeguato al peso della pompa. Per sollevare la pompa servirsi degli appositi golfari (Fig.1).



Lifting

The orientation of the packed components must correspond to the instructions given by the pictograms on the external covering of the packaging.

For the unloading use a lifting equipment suitable for the pump weight.

Use the suitable lifting eyebolts to lift the pump (Fig.1).

Disimballaggio e verifica componenti

Al ricevimento della pompa occorre verificare che l'imballo sia integro o se presenta evidenti segni di danneggiamenti intercorsi durante il trasporto.

Se il tutto é integro, procedere al disimballaggio e al controllo della pompa.

Nel caso si riscontrino danneggiamenti o imperfezioni occorre avvertire immediatamente la ditta **P.V.R. s.r.l.** e l'agente di trasporto, che dovrà inviare sul posto un suo responsabile per le constatazioni del caso.

Stoccaggio

Le pompe devono essere immagazzinate o trasportate senza olio al riparo dagli agenti atmosferici ad una temperatura compresa tra -15°C e 50°C. Tasso di umidità normale.

Unpacking and components control

When you receive the pump, check that the packing is integral or if it presents clear signs of damages occured during the transport. It everything is integral, proceed to the unpacking and control of the

In case damages or defects are found it is necessary to inform immediately the company **P.V.R. srl** and the carrier, who will have to send on the spot one of his person responsible for the relevant ascertainment.

Storage

The pump must be stocked or transported without oil, protected from the atmospheric agents at a temperature between -15°C and 50°C. Normal humidity rate.

5 INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO

5 INSTALLATION AND OPERATION

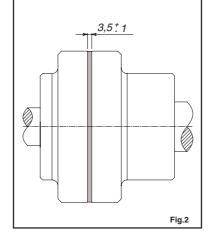
Assemblaggio

Nel caso la pompa fosse priva di motore, installare un motore con le caratteristiche riportate dalla scheda tecnica.



AVVERTENZE:

verificare che la distanza tra i due semigiunti sia di 3,5 * 1 mm nella versione standard.



Assembling

If the pump is supplied without electric motor, install a motor whose characteristics are the same stated on the technical sheet.



WARNING:

Check that the distance between the two coupling halves is 3,5 * 1 mm in the standard version

Togliere i sottotappi in aspirazione ed allo scarico.

Montare l'eventuale filtro esterno in posizione orizzontale per evitare l'ingresso di sporco nella pompa durante la pulizia della cartuccia filtrante.

Montare gli eventuali piedini antivibranti sui punti d'appoggio.

Remove inlet and exhaust plastic caps.

Fit the external filter in horizontal position to prevent dirt coming inside the pump during the cleaning of the cartridge.

Fit the vibration damping feet, if any, on the points of support.



PVL 540 - PVL 540/B

Ubicazione

- ☐ La pompa deve essere inserita in una zona protetta (vedi prescrizioni di sicurezza).
- ☐ Deve essere bloccata in corrispondenza dei piedi di appoggio, su un piano orizzontale.
- ☐ Deve essere accessibile per una corretta e facile manutenzione rispettando le distanze minime da eventuali ingombri (fig.3).
- ☐ Assicurare il ricambio d'aria nel locale o all'interno della macchina dove é installata la pompa.
- ☐ La pompa va protetta da getti o spruzzi d'acqua che potrebbero penetrare nel serbatoio dal foro di scari-
- ☐ Se installata all'esterno proteggere dagli agenti atmosferici ed usare l'olio idoneo alla temperatura ambiente (vedi tabella lubrificanti).
- ☐ Evitare che l'aria calda proveniente dallo scarico o dalle ventole di raffreddamento possa creare disagio al personale.



AVVERTENZE: Non installare la pompa in una zona con polvere

o altri materiali che potrebbero intasare o coprire rapidamente le superfici di raffreddamento dello scambiatore di calore.

Collegamento alla macchina utilizzatrice

Il collegamento della pompa alla camera da evacuare deve essere eseguito con tubazioni dello stesso diametro della bocca di aspirazione. Il peso delle tubazioni e le eventuali dilatazioni non devono gravare sulla pompa. Si consiglia di effettuare il collegamento finale alla pompa con tubi o raccordi flessibili. E' importante che tutte le tubazioni ed i vari giunti siano a tenuta. Tubazioni molto lunghe o di diametro piccolo diminuiscono le prestazioni della pompa.

Convogliamento aria di scarico

- ☐ In caso di necessità è possibile convogliare l'aria di scarico della pompa in altri ambienti o all'esterno.
- ☐ Utilizzare tubazioni di diametro uguale alla bocca di scarico del serbatoio per una lunghezza massima di 15 m. Per lunghezze superiori aumentare il diametro del tubo. Il peso delle tubazioni non deve gravare sulla pompa. Utilizzare nel tratto finale raccordi o tubi flessibili.



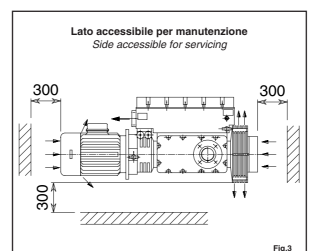
AVVERTENZE:

Questa tubazione deve essere discendente per evitare il rientro di condensa nel serbatoio della pompa.

Non inserire rubinetti in questa tubazione.

Collegamento elettrico

- ☐ Il quadro di comando e l'allacciamento elettrico devono essere effettuati da personale specializzato secondo la norma EN 60204-1 o altre normative vigenti nel paese d'utilizzo.
- ☐ Gli equipaggiamenti elettrici devono essere conformi alle norme EN 50081-2 e EN 61000-6-2 riguardanti la compatibilità elettromagnetica, emissione ed immunità per ambiente industriale.
- ☐ Verificare la tensione e la frequenza di rete con i dati riportati sulla targhetta del motore.



Location

- ☐ The pump must be installed in a protected area (see safety rules).
- ☐ It must be fastened on the support feet, on a horizontal surface.
- ☐ It must be accessible for correct and easy maintenance, by respecting the minimum distances from possible obstructions (see fig.3).
- ☐ Ensure the change of air in the room or inside the machine where the pump has been installed.
- □The pump must be protected against jets or sprays of water that may penetrate tank through the exhaust port.
- ☐ Whenever the pump is installed outside, it must be protected against atmospheric agents and it must be used with the oil suitable for low temperature (see lubricants table).
- ☐ Avoid the warm air coming from the exhaust or from the cooling fans causing discomfort to the personnel.

WARNING: Do not install the pump in a dusty area or where other materials may block or cover the cooling surfaces quickly.

Connection to the using machine

The connection to the chamber to be pumped down must be carried out by means of pipes of the same diameter as the inlet port. Pipe weights and expansions, if any, must not rest on the pump. It is advisable to make the final connection to the pump with flexible pipes or fittings.

It is important that all the pipes and the different fittings are tight. Very long or small diameter pipes decrease the pump performances.

Discharge air pipe line installation

- ☐ It is possible to pipe the pump discharge air into other rooms or
- ☐ Use pipes with the same diameter as the tank discharge port with a maximum length of 15 m. For longer pipes increase pipe diameter. Pipe weigths must not rest on the pump. In the final length use flexible pipes or pipe fittings.



This pipe must be discending, to avoid the condensate going back to the tank.

Do not connect cocks to this pipeline.

Electric connection

- ☐ The control board and the electric connection must be carried out by skilled personnel according to the EN 60204-1 rule or to other regulations in force in the Country of use.
- ☐ Electric eqiupments must comply with EN 50081-2 and EN 61000-6-2 standards concerning electromagnetic compatibility, electromagnetic immunity, industrial environmental.
- ☐ Check main voltage and frequency with the data stamped on the motor name plate.

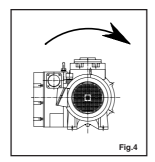


PVL 540 - PVL 540/B

☐ II motore elettrico deve essere protetto da sovraccarichi. Utilizzare il valore di assorbimento elettrico riportato sulla targhetta motore come riferimento.

- ☐ Assicurarsi dell'efficienza dell'impianto di messa a terra.
- ☐ Eseguire l'allacciamento elettrico seguendo lo schema riportato sulla morsettiera del motore.

☐ Controllare il senso di rotazione del motore accendendo la pompa per un breve istante (2-3 secondi). Il senso corretto è quello indicato dalla freccia posta sulla pompa (fig.4). Nel caso di rotazione contraria, occorre invertire il campo di rotazione del motore cambiando posizione a due dei tre conduttori di fase alla morsettiera di cablaggio del motore.



☐ The electric motor must be protected against overload.

The electrical absorption value on the motor name plate must be taken as a reference.

- ☐ Make sure the earthing is efficient.
- ☐ Carry out the electric connection following the diagram shown on the motor terminal board.

☐ Check direction of rotation by starting the pump for a little while (2-3 seconds). The correct direction is the one shown by the arrow on the pump (fig.4). In case of opposite rotation it is necessary to exchange the motor rotation by changing position of two of the three wires of the phases in the motor terminal board.

Messa in servizio

La pompa viene fornita priva di olio lubrificante.



AVVERTENZE:

il funzionamento senza olio lubrificante provoca grossi danni alla pompa.

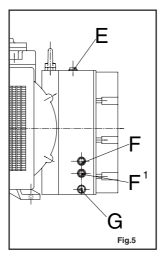
Eseguire il primo riempimento attraverso il tappo (E) sino alla metà dell'indicatore di livello massimo (F) e richiudere il tappo (E) (fig.5).



AVVERTENZE:

una quantità d'olio superiore al necessario può provocare un intasamento del separatore olio e un danneggiamento alla pompa o al motore elettrico.

Accendere la pompa e portarla al massimo grado di vuoto per almeno 2 minuti. Fermare la pompa, ricontrollare il livello d'olio ed eseguire un'eventuale rabbocco di olio ripristinando il livello corretto.



Commissioning

The pump is supplied without lubricating oil.



WARNING:

The operation without oil causes big damages to the

Carry out the first filling up through the plug (E) up to the half of the maximum oil level sight glass (F) and close the plug (E) (fig.5).



WARNING:

A quantity of oil greater than necessary may clog the oil separator and damage the pump or the electric motor.

Start the pump and take it to the maximum vacuum level for at least 2 minutes. Stop the pump, check again the oil level and add the lacking oil, if necessary, in order to get the correct oil level.

Consigli per l'utilizzo

Con temperature ambiente inferiori a 10°C è bene riscaldare per 5 minuti la pompa facendola funzionare a vuoto massimo.

Durante questa fase la pompa potrebbe non raggiungere i limiti di pressione dichiarati.



STOP AVVERTENZE:

evitare il funzionamento della pompa per lunghi periodi con la bocca aspirazione a pressione atmosferica.

Evitare il funzionamento con frequenti accensioni che porterebbero ad un'usura precoce dell'elemento elastico del giunto.

Si consiglia di non superare i 5 avviamenti/ora.

Per l'aspirazione di vapor acqueo è indispensabile portare la temperatura della pompa a regime.

In caso di ulteriore presenza di condensa nell'olio lasciare funzionare la pompa a vuoto massimo per almeno 30 minuti alla fine del ciclo di

E' consigliato effettuare questa operazione prima di fermi macchina prolungati; lo zavorratore consentirà di eliminare le condense dall'olio lubrificante.

Suggestion for the use

When the room temperature is lower than 10°C, it is good to heat the pump for 5 minutes by making it run at the maximum vacuum level. During this period the pump may not reach the stated pressure limits.



WARNING:

Avoid operating pump for long periods with inlet port at atmospheric pressure.

Avoid frequent stop-starting, as this will lead to premature coupling elastic element wear.

It is advisable not to exceed 5 startings per hour.

In order to suck water vapour it is essential to take the pump temperature to its operating value.

In case there are some other condensates in the oil, let the pump run at maximum vacuum for at least 30 minutes after the working cycle. It is advisable to carry out this operation before stopping the pump for a long time; the gas ballast valve will allow the elimination of water condensate from the lubricating oil.



PVL 540 - PVL 540/B

6 MANUTENZIONE

Informazioni generali

Prima di ogni intervento:

- Isolare sempre la pompa dalla rete elettrica in modo che non possa avviarsi automaticamente.
- Attendere il raffreddamento ad una temperatura non pericolosa.
- Immettere aria nel circuito di aspirazione.

La tabella sotto mostra tutti gli interventi periodici necessari per mantenere in perfetta efficienza la pompa.

Manutenzioni più frequenti possono rendersi necessarie in base al tipo di utilizzo (aspirazioni di vapori condensabili, aspirazioni di polveri o sostanze inquinanti).

In questi casi solo l'esperienza diretta può suggerire i corretti intervalli di manutenzione.

L'olio esausto e i pezzi di ricambio sostituiti, devono essere considerati rifiuti speciali e gestiti secondo la normativa vigente nel paese d'utiliz-

6 SERVICING

General information

Before every maintenance operation:

- Ensure the pump insulation from the electric energy so that the pump can't automatically start.
- Make sure the pump has reached a non-dangerous temperature.
- Introduce air in the suction circuit.

In the table below all the periodical operations are stated in order to keep the pump in perfect efficiency.

More frequent servicing operations may be necessary, depending on the type of use (suction of condensable vapours, suction of powders or polluting substances).

In these cases, only direct experience can suggest the right servicing frequency.

The exhausted oil and the replaced spare parts must be considered as special waste products and handled according to the regulations in force in the Country of use.

Per i riferimenti vedere disegno esploso

As for the references, please see the exploded drawing.

Intervallo di manutenzione		Descrizione intervento Personale abilitato				
Servicing frequency		Descrizione intervento Description of the operation	Authorized personne			
24	Ore/ogni giorno Hours/every day	Controllo livello olio prima dell'avviamento Check oil level before starting	Operatore Operator			
100	Ore/ogni settimana Hours/every week	Pulire con getto d'aria le cartucce aspirazione (pos.70) e l'eventuale cartuccia esterna. Clean with a blast of air the inlet elements (pos.70) and the external element, if any.	Operator <i>Operato</i>			
		Pulire con getto d'aria le superfici di raffreddamento della pompa, dello scambiatore di calore e del motore elettrico. Clean with a blast of air the cooling surfaces of the pump, of the oil cooler and of the electric motor.	Operator <i>Operato</i>			
		Sostituire olio lubrificante Replace the lubricating oil.	Tecnico qualificato Qualified technicia			
500	Ore/ogni 6 mesi Hours/every 6 months.	Se installato il manometro verificare l'intasamento del separatore d'olio (max 0,7 bar), se necessario sostituire. If the pressure gauge is fitted on the pump, check the oil separator (max. 0,7 bar), if necessary, replace it.	Tecnico qualificat Qualified technicia			
		Sostituire il disco feltro sullo zavorratore (pos.115) Replace the gas-ballast felt disk (pos.115).	Tecnico qualificat Qualified technicia			
		Sostituire i separatori olio (pos.37) Replace the oil separator (pos.37)	Tecnico qualificat Qualified technicia			
2000	Ore/ogni anno Hours/every year.	Verificare e se necessario sostituire l'emento elastico del giunto (pos.23) Check and if necessary replace the coupling elastic insert (pos. 23)	Tecnico qualificat Qualified technicia			
		Verificare collegamenti elettrici Check the electrical connections.	Tecnico qualificat Qualified technicia			
30000	Ore/ogni 5 anni Hours/ every 5 years.	Revisione pompa Pump overhaul.	Servizio assistenz Tecnico qualificat Servicin Qualified technicia			



PVL 540 - PVL 540/B

Sostituzione olio

Sostituire l'olio lubrificante effettuando l'operazione a pompa calda.



utilizzare guanti protettivi per evitare scottature.

Se nell'olio sono presenti grosse quantità di sostanze inquinanti o si riscontra la presenza di acqua, procedere ad un lavaggio della pompa facendola funzionare a vuoto massimo con olio pulito.

Procedere quindi alla nuova sostituzione.(Vedi "messa in servizio" e "tabella olii consigliati").

Sostituzione elemento elastico del giunto

Staccare il motore (pos.24) togliendo le viti (pos.138/139) e verificare lo stato dell'elemento elastico del giunto (pos.23), se necessario sostituirlo. Rimontare avvitando le viti.



AVVERTENZE:

il funzionamento con l'elemento elastico del giunto rovinato provoca una rumorosità anomala della pompa soprattutto in fase di accensione e può portare alla rottura del giunto e dell'albero della pompa.

Sostituzione del separatore d'olio

Separatori d'olio molto sporchi possono causare un sensibile aumento di temperatura della pompa e in casi estremi autocombustione dell'olio lubrificante.

La massima pressione ammessa nel serbatoio è di 0,7 bar misurata a portata massima (quando la pompa sta funzionando con l'aspirazione a pressione atmosferica).

Se è presente il manometro sul serbatoio verificare l'intasamento dei separatori d'olio a pompa calda.

Per la sostituzione togliere il coperchio (pos.50) svitando le relative

Togliere le viti (pos.40) e sostituire i separatori d'olio. Se necessario sostituire l'OR (pos.36) e la guarnizione (pos.49).

Per il montaggio procedere in senso inverso.



AVVERTENZE:

il separatore olio deve essere inserito in modo tale che la linguetta esterna si trovi nel punto più basso e i fori di passaggio dell'aria, situati internamente, rimangano nel punto più alto.

Revisione pompa

Per questa operazione si consiglia di rivolgersi al servizio assistenza oppure richiedere le istruzioni.

La revisione consiste nello smontaggio completo, la pulizia di tutti i particolari e la sostituzione delle parti soggette ad usura (cuscinetti della pompa e del motore elettrico, palette e quarnizioni).

Ricambi necessari per la normale manutenzione

I ricambi essenziali sono indicati nell'elenco del disegno esploso e sono evidenziati con la lettera "R".

E' inoltre indispensabile tenere a disposizione una serie di guarnizioni evidenziate nell'elenco con la lettera "G".

Come ordinare i ricambi

Per ordinare i ricambi indicare sempre il modello della pompa (tipo), numero di matricola, anno di costruzione, caratteristiche del motore elettrico (monofase/trifase, Kw, V, Hz), numero di posizione sull'elenco dei ricambi, descrizione e quantità richiesta.

Oil change

Replace the lubricating oil with the pump still warmed-up.



ATTENTION:

Use protective gauntlets to avoid burnings.

If there are big quantities of pollution or if there is some water, clean the pump by letting it run with fresh oil at maximum vacuum level. Change again the lubricating oil (see "commissioning" and "recommended oil table").

Coupling rubber insert replacement

Remove the motor (pos.24) unscrewing the screws (pos.138/139) and check the elastic element (pos.23) conditions. If necessary, replace it. Assemble by screwing the screws.



WARNING:

The operation with damaged elastic element causes an anomalous pump noise, especially when starting the pump and may cause the coupling and pump shaft breaking.

Oil separator replacement

Very dirty oil separators may cause a considerable pump temperature increase and in extreme cases oil lubricant spontaneous ignition. Maximum allowed pressure in the tank is 0.7 bar measured at the maximum capacity (when the pump is working with the inlet against atmospheric pressure).

If a pressure gauge is fitted on the tank, check the oil separators blockage with the pump still warmed-up.

For the replacement remove the cover (pos.50) unscrewing the respective screws.

Remove the screws (pos. 40) and replace the oil separators. If necessary replace the O rings (pos.36) and the gasket (pos. 49). For the assembly proceed the opposite way.



WARNING:

the oil separator must be fitted so that the external tongue is in the lowest point, while the holes for the passage of air, which are inside, stay in the upper point.

Pump overhaul

For this operation it is advisable to ask our Servicing or request the instructions.

The overhaul consists in the complete disassembly, cleaning of all the particulars and the replacement of the parts subject to wear (pump and motor bearings, vanes and gaskets).

Spares necessary for the normal servicing

The essential spares are showed in the list of the exploded drawing and are marked with a "R" letter.

It is also essential to keep at disposal a kit of the gaskets marked in the list with the "G" letter.

How to order spare parts

When ordering spare parts always state the pump model (type), the serial number, the year of production, the electric motor characteristics (single-phase/three-phase, Kw, V, Hz), position reference on the spare parts list, description and needed quantity.



PVL 540 - PVL 540/B

7 LUBRIFICANTI

Utilizzare olio minerale per compressori secondo DIN 51506 gruppo VC-VCL o VDL

classificazione ISO L-DAH o L-DAJ.

7 LUBRICANTS

Use the mineral oil for compressors according to DIN 51506 group VC-VCL or VDL

classification ISO L-DAH or L-DAJ.

Oli consigliati

Recommended oils

Temperatura ambiente Ambient temperature	Viscosità/viscosity ISO VG	Agip	Mobil	Shell	Esso
5 - 30° C	100	DICREA 100	RARUS 427	CORENA S 100 CORENA P 100	NUTO H 100
30 - 40° C	150	DICREA 150	RARUS 429	CORENA P 150	EXXCOLUB 150
< 5° C	46	DICREA 46 OSO 46	RARUS 425 DTE 25	CORENA S 46 TELLUS S 46 COMPTELLA 46	EXXCOLUB 46 NUTO H 46

E' inoltre possibile utilizzare oli sintetici a base polialfaolefine (PAO) che possono prolungare il cambio olio fino a 2000 ore di servizio. In mancanza di oli specifici è possibile utilizzare oli minerali per motori, viscosità SAE 15W-40.

It is also possible to use synthetic polyalphaolefins (PAO) oils that may lengthen the oil change until 2000 hours of operation.

Alternatively, use motor oil SAE 15W-40 or multigrade type only if the above recommended oils are not available.

8 MESSA FUORI SERVIZIO

Per la messa fuori servizio togliere l'olio dalla pompa prima della sua movimentazione.

Se l'olio appare inquinato eseguire un lavaggio con olio nuovo (*vedi "sostituzione olio"*).

Svuotare il serbatoio dell'olio, tappare l'aspirazione e lo scarico della pompa e immagazzinare.

In caso di demolizione differenziare le parti della pompa secondo i materiali di fabbricazione e procedere allo smaltimento rispettando le norme vigenti.

8 DE-COMMISSIONING

For the de-commissioning before handling, drain oil from the pump. If the oil is polluted, flush the pump wish fresh oil (see "oil change"). Drain the oil from the tank, plug inlet and discharge ports and store the pump.

In case of demolition, differentiate the pump parts according to the manufacturing materials and proceed to the disposal according to the regulations in force.

9 RITORNO PER RIPARAZIONE

In caso di riparazione presso la P.V.R. vanno dichiarate le sostanze che sono venute a contatto con la pompa ed eventuali rischi che la manipolazione può comportare.

Scaricare il lubrificante prima della spedizione.

9 RETURN FOR REPAIR

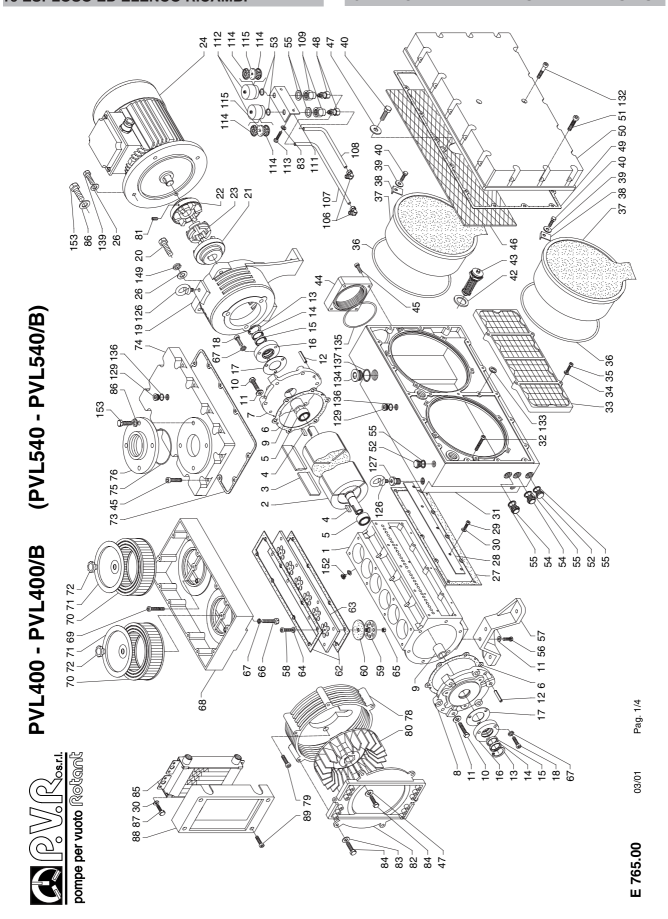
In case of repair at P.V.R. the substances that got in touch with the pump must be declared, as well as other hazards which may be involved in handling the pump.

Drain the lubricant before shipment.

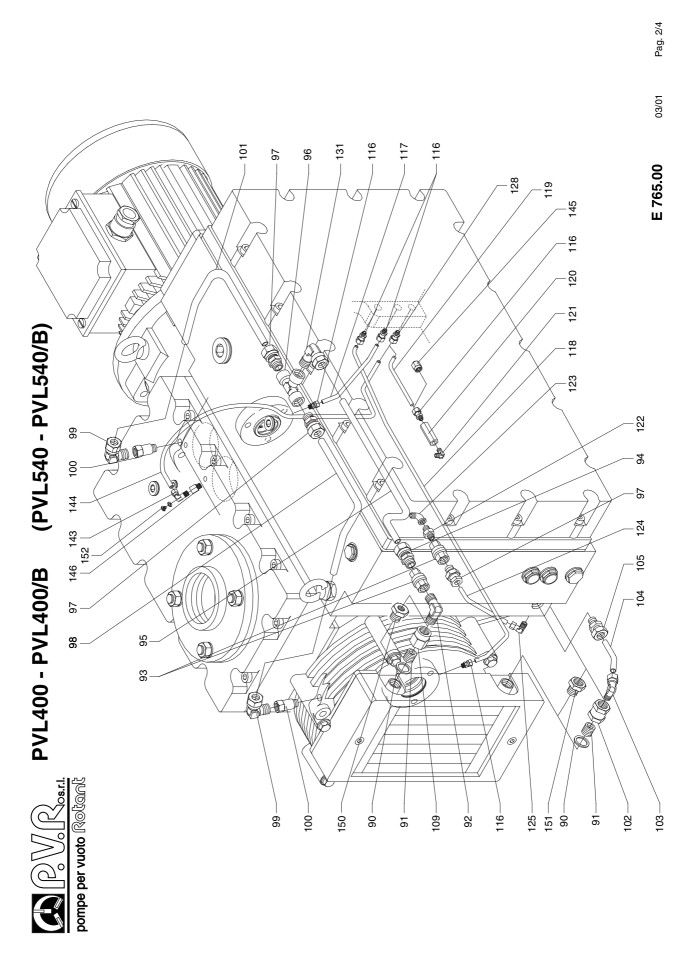
PVL 540 - PVL 540/B

10 ESPLOSO ED ELENCO RICAMBI

10 EXPLODED VIEW AND SPARE PARTS LIST



PVL 540 - PVL 540/B





PVL 400 - PVL 400/B PVL 540 - PVL 540/B

POS.	DENOMINAZIONE DESCI		DESCRIPTION	Q.TA
				PVL P
1		Statore	Body of pump	1
2		Rotore	Rotor	1
3		Paletta	Vane	6
4 5		Chiavetta 10x35 Cuscinetto rulli Nu307	10x35 Key NU307 Roller bearing	2 2
6	G	Guarnizione carta	Paper gasket	2
7		Coperchio lato motore	Motor side cover	1
8		Coperchio lato ventola	Fan side cover	<u> </u>
9		Anello interno JR 35x40x30	JR 35x40x30 Inner ring	2
10		Vite T.E.I.F. M10x45	M10x45 Hex. screw	12
11		Rosetta Ø10	Ø40 Washer	14
12		Spina Ø6x24	Ø6x24 Pin	4
13		Anello seeger J56	Ø56 Retaining ring for bores	2
14	G	Anello tenuta FKM 40-55-7	40-55-7 Viton seal ring	2
15	G	Anello tenuta FKM 40-52-7	40-52-7 Viton seal ring	2
16		Coperchietto anelli tenuta	Seal ring cover	2 2
17 18	G	Guarnizione coperchio anelli di tenuta Vite T.C.E.I. M8x20	Seal ring cover gasket M8x20 Hex. socket head screw	6
19		Manicotto x motore	Sleeve	1
20		Vite T.E.I.F. M12x50	M12x50 Hex. screw	3
21		Semigiunto pompa	Pump Coupling half	1
22		Semigiunto motore	Motor Coupling half	1
23	R	Elemento elastico x giunto	Elastic coupling insert	1
24		Motore elettrico	Electric motor	1
26		Rosetta Ø12	Ø12 Washer	7(3)
27	G	Guarnizione pompa-serbatoio	Pump - tank gasket	1
28		Deflettore	Plate	1
29		Vite T.C.E.I. M6x16	M6x16 Hex. socket head screw	5
30		Rosetta Ø6	Ø6 Washer	9
31		Serbatoio	Tank	1
32 33		Vite T.C.E.I. M8x60 Telaietto diffusore	M8x60 Hex. socket head screw Diffuser	10
34		Rosetta Ø6x24	Ø6x24 Washer	4
35		Vite T.C.E.I. M6x40	M6x40 Hex. socket head screw	4
36	G	O.R. Øi 293 Sp.4	O Ring Ø293 th.4	2
37	R	Separatore olio	Oil separator	2
38		Squadretta separatore	Angle	10
39		Rosetta 9x27	Ø9x27 Washer	10
40		Vite T.E.I.F. M8x25	M8x25 Hex. screw	11
42	G	Rosetta fibra Ø 1"G	1" G Fiber washer	2
43		Valvola sicurezza 1"G	1" Safety valve	2
44		Flangia 3"	3" G Flange	1
45		Vite T.C.E.I. M8x30	M8x30 Hex. socket head screw	16
46		Lamiera microstirata separatore	Micro - stretched sheet	1
47 48		Rosetta 8x40 Raccordo diritto 3/8" 8/6	Ø8x40 Washer	2 2
48	G	Guarnizione coperchio serbatoio	3/8" Straight union Tank cover gasket	1
50		Coperchio serbatoio	Tank cover gasket	<u>'</u>
51		Vite T.C.E.I. M8x40	M8x40 Hex. socket head screw	16
52		Tappo 1/2"G	1/2" G Plug	2
53	G	O.R. 3075	O Ring n. 3075	2
54		Spia olio 1/2"G	1/2" G Oil sight glass	2
55	G	Rosetta fibra Ø 1/2"G	1/2" G Fiber washer	6
56		Vite T.E.I.F. M10x30	M10x30 Hex. screw	2
57		Piedino	Foot	1
58		Vite T.E.I.F. M6x35	M6x35 Hex. screw	6
59	<u> </u>	Disco supporto valvola	Support valve disk	6
60	G	Gomma Ø62/10x3	Ø62/10x3 Rubber disk	6
62	G	Guarnizione piastra aspirazione	Suction plate gasket	1
63 64		Piastra aspirazione Rosetta Al Ø6	Suction plate Ø6 Al washer	6
65		Dado autobloccante M6	M6 Locknut	6
66		Vite T.E.I.F. M8x35	M8x35 Hex. screw	2
67		Rosetta elastica Ø8	Ø8 Lock washer	8
68		Vaschetta aspirazione	Suction tank	1
69		Vite T.C.E.I. M8x50	M8x50 Hex. socket head screw	8
	R	Cartuccia aspirazione	Filtre cartridge	2
70		Parabola premifiltro	Fixing cartridge disk	2
70 71		i diabola prominiro		
		Volantino F. M8x40 Guarnizione coperchio vaschetta aspirazione	M8x40 Female knob	2



PVL 400 - PVL 400/B PVL 540 - PVL 540/B

POS.		DENOMINAZIONE	DESCRIPTION	Q.TA'
				PVL PVL/E
74		Coperchio vaschetta aspirazione	Suction tank cover	1
75	G	O.R. 4450	O Ring n. 4450	1
76		Flangia 3"G	3"G Suction flange	1
78		Copriventola	Fan cover	1
79		Vite T.C.E.I. M12x20	M12x20 Hex. socket head screw	3
80		Ventola	Fan	1
81		Grano M8x12	M8x12 Grub screw	1
82		Supporto radiatore	Oil cooler support	1
83 84		Rosetta Ø8 Vite T.E.I.F. M8x20	Ø8 Washer	8
84 85		1	M8x20 Hex. screw	7
86		Radiatore Rosetta Ø14	Oil cooler Ø14 Washer	
87		Vite T.E.I.F. M6x16	M6x16 Hex. screw	4(8)
88		Copriradiatore	Oil cooler cover	1
89		Vite T.C.E.I. M6x50 (M6x90)	(M6x90) M6x50 Hex. socket head screw	4
90		Rosetta Al Ø27x21 Sp.2	Ø27x21 th. 2 Alluminium washer	2(0)
91		Nipplo filetto 1/2"G 1.35	1/2"G Nipple	2(0)
92		Raccordo a L M.M. 3/8"-3/8"	3/8"-3/8" Union elbow	1
93		Valvola ritegno 3/8"	3/8" No - return valve	2
94		Raccordo diritto M. 3/8" 12/10	3/8" Straight union	1
95		Tubo uscita radiatore	Pipe (outlet oil cooler)	1
96		Raccordo a T F.F.F. 3/8"	3/8" Pipe fitting	1
97		Raccordo diritto M. 3/8" 10/8	3/8" Straight union	3
98		Tubo olio lato ventola	Pipe (fan side)	1
99		Raccordo a L M. 1/4"10/8	1/4" Union elbow	2
100		Prolunga M. F. W 1/4" corta	1/4" Extension	2
101		Tubo olio lato motore	Pipe (Motor side)	1
102		Raccordo F.F. 1/2"	1/2" Pipe fitting	1(0)
103		Raccordo a L M. 1/2" 16/14	1/2" Union elbow	1
104		Tubo ingresso radiatore	Pipe (inlet oil cooler)	1
105		Raccordo diritto M. 1/2" 16/14	1/2" Straight union	1
106		Raccordo a L M. 1/4" 8/6	1/4" Union elbow	2
107		Tubo lungo per zavorratore	Long pipe for gas ballast valve	1
108		Tubo corto x zavorratore	Short pipe for gas ballast valve	1
109		Prolunga F.F. 3/8"-1/2"	3/8"-1/2" Extension	3(2)
111 112		Squadretta porta zavorratori Zavorratore 1/2"G	Angle 1/2" G Gas ballast valve	1 2
113		Vite T.E.I.F. M8x16	M8x16 Hex. screw	2
114		Lamiera microstirata zavorratore	Gas ballast valve micro - stretched sheet	4
115	R	Disco feltro Ø42/8x4	Ø42/8x4 Felt disk	2
116		Raccordo diritto M. 1/8" 6/4	1/8" Straight union	5
117		Tubo sfogo lato motore	Pipe (outlet motor side)	1
118		Tubo sfogo lato ventola	Pipe (outlet fan side)	1
119		Tubo recupero olio	Oil recovery pipe	1 0
120		Valvola ritegno 1/8"	1/8" No - return valve	1
121		Raccordo a L M.M. 1/8"-1/8"	1/8" Union elbow	1
122		Raccordo nipplo 3/8"-1/4"	3/8"-1/4" Nipple	1
123		Gomito M.F. ghisa 1/4"	1/4" G Union elbow	1
124		Tubo olio supplementare	Pipe (oil recovery)	1
125		Raccordo a L M. 3/8" 10/8	3/8"Union elbow	1
126		Golfaro M16	M16 Eyebolt	2
127		Tappo per golfaro M16	M16 Eyebolt plug	1
128		Raccordo diritto M. 1/8" 6/4 ridotto Ø 2,5	Ø2,5 adapter (oil recovery)	1
129		Tappo 3/8"	3/8" Plug	2
131		Raccordo a L M. 3/8" 12/10	3/8"Union elbow	1
132		Vite T.C.E.I. M8x85	M8x85 Hex. socket head screw	2
133	G	Guarnizione Ø26/10 Sp.1	Ø26/10 th.1 Washer 1" Plug	2
134 135		Tappo 1"		1
135	G	O.R. 4362 Rosetta Al per tappo 3/8"G	O Ring n.4362 3/8"G Alluminium washer	2
136		Rosetta Al per tappo 3/8 G Rosetta Al per tappo 1 "G	1"G Alluminium washer	1
137		Vite T.E.I.F. M12x40	M12x40 Hex. screw	(0) 4
143		Raccordo a L M. 1/8" 6/4	1/8" Union elbow	0 1
144		Tubo recupero olio x PVL/B	PVL/B Oil recovery pipe	0 1
145		Tappo con bicono Ø6	Ø6 Biconic plug	0 1
146		Prolunga M/F 1/8"-1/8"	1/8"-1/8" Pipe fitting	0 1
149		Rosetta elastica Ø12	Ø12 Elastic washer	3
150		Riduzione M/F 3/4"- 3/8"	3/4"- 3/8" M/F adapter	0 (1)
151		Riduzione M/F 3/4"-1/2"	3/4"- 1/2" M/F adapter	0 (1)
152		Tappo + rosetta 1/8"G	1/8"G Plug + washer	1 0
153		Vite T.E.I.F. M14x40	M14x40 Hex. Screw	4 (8)
	D,	VL400 - PVL400/B		
		VL540 - PVL540/B)	E 765.00 I-GB	03/01 Pag.4/4



PVL 540 - PVL 540/B

11 INCONVENIENTI E RIMEDI

11 OPERATING TROUBLES TABLE

Inconveniente / Trouble	Causa / Cause	Soluzione / Remedy
Caduta delle prestazioni Drop in perfomances	Filtri aspirazione sporco Inlet filters dre dirty	Pulire o sostituire Clean or replace
	Perdite nella tubazione in aspirazione o sulla macchina utilizzatrice Leaks in the inlet pipe or on the using machine	Eliminare le perdite Eliminate leaks
	Mancanza di lubrificazione Lack of lubrication	Controllare livello e condizioni dell'olio Ripristinare il livello od eseguire la sostituzione Check oil level and conditions Fill with oil to the right level or replace the oil
Rumorosità anomala Anomalous noise	Mancanza lubrificazione Lack of lubrication	Vedi punto precedente See previous point
	Usura elemento elastico del giunto Coupling element wom	Sostituire Replace
	Cuscinetti motore o pompa rovinati Motor or pump bearings damaged	Sostituire Replace
	Palette rovinate Damaged vanes	Sostituire Replace
	Superfici di contatto rovinate Damaged contact surfaces	Revisione macchina presso nostra officina Pump overhaul at our factory
Perdita olio Oil leak	Anelli tenuta dell'albero consumati Shaft oil seal rings worn	Sostituire gli anelli di tenuta (pos.14/15) Replace oil seal rings (pos.14/15)
	Sistema recupero olio inefficiente Inefficient oil recovery system	Verificare e pulire il circuito del recupero olio Check and clean oil recovery pipe
	Separatore olio inefficiente Inefficient oil separator	Sostituire i separatori olio (pos.37) Replace oil separators (pos.37)
Intervento protezione motore Motor protection intervention	Separatore olio intasato Blocked oil separator	Sostituire i separatori olio (pos.37) Replace oil separators (pos.37)
	Mancanza di lubrificazione Lack of lubrication	Ripristinare livello olio Fill with oil to the right level
	Grippatura e bloccaggio pompa Pump seizure and jam	Revisione macchina Pump overhaul
	Paletta rotta Broken vane	Sostituire le palette Replace vanes
Nebbie d'olio allo scarico Discharge oil mist	Separatori olio inefficenti Inefficient oil separators	Sostituire i separatori olio (pos.37) Replace oil separators (pos.37)
	Elevata temperatura dovuta all'olio contamina- to High temperature due to polluted oil	Sostituire olio Change oil
	Elevata temperatura di esercizio dovuta a tem- peratura ambiente troppo elevata High operative temperature due to high room tem- perature	Diminuire temperatura ambiente assicurando un migliore ricambio d'aria Decrease room temperature by ensuring a better change of air